



HAL
open science

Projet Maraîchine Késaco ?

Anne Farruggia, Vincent Boutifard

► **To cite this version:**

Anne Farruggia, Vincent Boutifard. Projet Maraîchine Késaco?. Bulletin d'information de l'Association Maraîchine, 2020, 1, pp.1-1. hal-03122948

HAL Id: hal-03122948

<https://hal.inrae.fr/hal-03122948>

Submitted on 27 Jan 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Le mot du Président

« La station de l'INRA de St Laurent de la Prée est partenaire de la Maraichine depuis plusieurs décennies.

Après une période de flottement, le CA de la Maraichine se réjouit de la collaboration nouvelle proposée par l'INRAE à travers ce projet de recherche et dans le cadre du projet de la ferme de la Prée qui expérimente la transition agro écologique avec un troupeau de maraîchines.

La présence des chercheurs aux côtés des éleveurs dans une volonté d'écoute et de co construction est appréciée par l'association.

Le travail initié avec la LPO et les consommateurs répond aux enjeux de modernisation de l'élevage.

La vision partagée de l'élevage avec les habitants de nos territoires est indispensable si l'on veut que l'élevage reste une activité centrale de nos campagnes, comprise et apprécié par les citoyens.

La maraichine est une vache privilégiée pour réunir toutes les composantes de l'agriculture moderne, donc écologique. »

Marc Pousin,
Président

Projet Maraîchine Késaco ?

Lancé en septembre 2018, le projet de recherche collaboratif « Valoriser la Maraîchine pour conjuguer viande de qualité et préservation des milieux littoraux » est piloté par l'INRAE, en partenariat avec l'association La Maraîchine, L'ESA Angers, La LPO et le CREGENE.

Ce projet se décline en 3 actions : **La première action** visait à étudier la diversité des pratiques d'élevage et la diversité des manières de voir la Maraîchine et les marais. Elle s'est déroulée sur la période 2018 – 2019.

Au total 102 personnes ont été enquêtées : 25 éleveurs, le collectif 44-85 abattage à la ferme, 4 prestataires de découpe et de ventes, 5 distributeurs, 3 restaurateurs, une cantine, un gestionnaire de la marque Parc et 64 consommateurs. A titre d'exemple, les éleveurs sont unanimes sur le fait que la Maraîchine est la vache des marais, rustique, facile à élever, résistante aux maladies, et une bonne mère. En revanche, les avis sont plus partagés autour de son mode d'élevage, sa conformation, sa spécificité pour préserver l'environnement des marais.

Un document synthétisant les résultats des enquêtes est disponible sur demande.

La deuxième action, a pour objectif de quantifier différentes dimensions de la qualité de la viande et à favoriser l'apprentissage collectif.

Des diagnostics partagés de biodiversité entre éleveurs, naturalistes et consommateurs ont ainsi été réalisés chez 12 éleveurs. Des films promotionnels de 3 minutes tournés à l'aide de drones en été 2019 ont permis de mettre en avant la richesse du patrimoine et du territoire chez 5 éleveurs.

Des analyses de la qualité sensorielle et nutritionnelle de la viande s'effectueront tout au long de l'année 2020.

Les profils physico-chimiques de la viande seront établis par analyse de la teneur en protéines, lipides, antioxydants et vitamines B.

Des dégustations seront proposés à des jurys professionnels et amateurs pour essayer de caractériser le goût de la viande de Maraîchine. Des tests supplémentaires seront effectués sur la tendreté et la couleur de la viande.

L'ensemble de ces tâches seront pilotés par un CDD de l'INRAE de Saint Laurent de la Prée en partenariat avec l'INRAE de Theix, l'INRAE du Magneraud, Bordeaux Sciences Agro et les éleveurs de l'association La Maraichine.

La troisième action, qui a démarré cet hiver consiste à concevoir collectivement avec les acteurs du territoire, un futur désirable pour l'élevage et la viande de maraichine dans les marais littoraux. Quels dispositifs collectifs pour communiquer, protéger et vendre un patrimoine constitué à la fois de la maraichine et des prairies humides ?



Le portrait du mois



Vincent Boutifard
Ingénieur d'études
INRAE Saint-Laurent de la Prée

“La récolte d'information auprès des éleveurs et des professionnels de la filière viande combiné aux analyses scientifiques est un atout pour l'interprétation et la discussion des résultats”

Récemment recruté au sein de l'unité expérimentale de Saint Laurent de la Prée, Vincent est chargé d'assurer la logistique autour de la campagne d'échantillonnage et de la préparation des prélèvements dans le cadre de l'action 2.

Une première phase a consisté à recenser auprès des éleveurs, les animaux de leur élevage abattus au cours de l'année 2020.

Le protocole se concentre autour de deux modèles biologiques, le bœuf et le veau rosé avec le prélèvement d'un muscle ciblé « La bavette de Flanchet ».

Le descriptif du protocole sera détaillé dans le prochain numéro. Au total une cinquantaine de prélèvements seront réalisés tout au long de l'année dans plusieurs abattoirs de Charente-Maritime et Vendée.

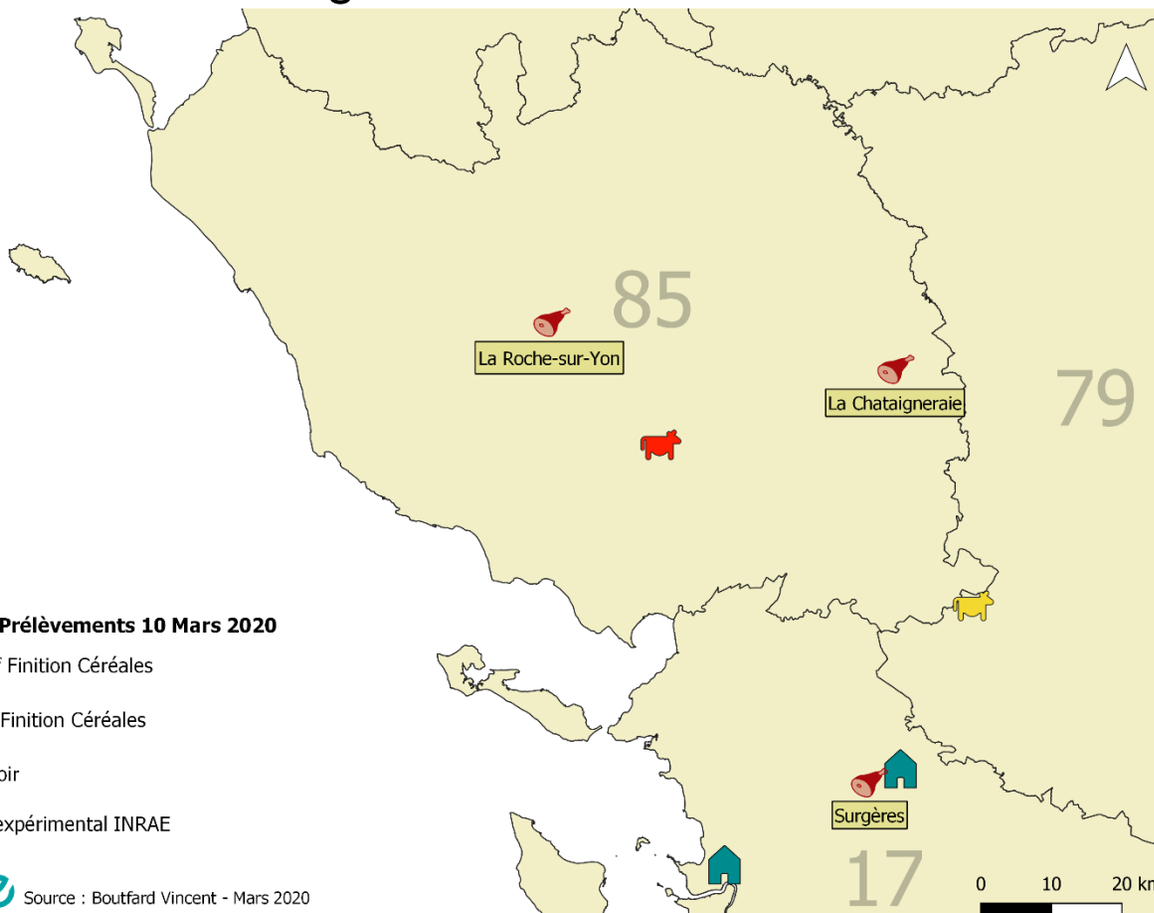
Pour chaque prélèvement, une coordination doit s'établir entre l'éleveur, l'abatteur et parfois les laboratoires de découpe.

Les prélèvements sont ensuite conditionnés pour être envoyés sous forme d'échantillons à L'INRAE de Clermont-Ferrand (Analyse Physico-chimique) ou Surgères / Bordeaux (Analyse Sensorielle).

Vincent est également en charge de collecter des informations complémentaires auprès des éleveurs et des professionnels de la filière viande concernant leurs appréciations / connaissances sur la viande de la race Maraîchine.

Il sera également en charge dans un second temps de vulgariser les résultats de l'étude afin de les rendre accessibles à un large public.

Point échantillonnage



Carte des Prélèvements 10 Mars 2020

- Boeuf Finition Céréales
- Veau Finition Céréales
- Abattoir
- Unité expérimental INRAE

INRAE Source : Boutifard Vincent - Mars 2020

